

Arvion nimi: Purola 15:2 määräala

KIINTEISTÖ PUROLA, 911-401-15-2																															
Kiinteistö	Teholl. p-ala	Kasvu- paikka	Pää- puulaji	Ikä	Kehitys- luokka	Arvo kas- vu, %	Puuston tilavuus m ³ /ha										m ³ / kuvio	Puuston OA- kerroin	OA-lisä €/ha	Maan €/ha	Taimikon €/ha	Arvo €/kuvio									
							Mät	Kut	Kot	Mäk	Kuk	Kok	Muu	Hukka	Yht.	kuvio							€/ha								
405	8.45	CT	Mänty	68	03	1.6	27	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	105	889	29511	1.10	349	190	0	0	4032	34067
406	0.28	CT	Mänty	33	T2	0.0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	24	7	0	0.00	0	190	1333	1523	426	426
407	4.01	CT	Mänty	41	02	7.0	5	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	109	436	8523	2.00	2125	190	0	4441	17807	17807	
408	1.59	VT	Mänty	35	02	11.1	4	0	0	36	0	19	0	0	0	0	0	0	3	63	100	2148	2.20	1621	350	0	3322	5281	5281		
409	0.22	VT	Mänty	84	04	2.0	71	16	0	29	23	7	0	0	0	0	0	0	2	149	33	1704	1.00	0	350	0	8094	1781	1781		
410	0.72	MT	Hieskoiv	82	03	0.3	2	0	4	9	0	73	0	0	0	0	0	0	2	90	65	1746	1.00	0	520	0	2945	2121	2121		
Selitte Metsälaaki puro																															
410.1	1.08	MT	Hieskoiv	35	02	3.5	0	0	0	3	0	21	0	0	0	0	0	0	11	35	38	574	2.20	638	520	0	1690	1825	1825		
Selitte Metsälaaki puro																															
411	1.08	VT	Mänty	41	02	6.5	5	0	0	44	0	33	0	0	0	0	0	0	4	86	93	2012	2.00	1863	350	0	4077	4403	4403		
412	0.32	CT	Mänty	36	02	15.1	1	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67	21	385	3.32	2791	190	0	4184	1339	1339		
413	0.69	CT	Mänty	27	T2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	5	0	0.00	0	190	1189	1379	952	952		
414	0.94	MT	Hieskoiv	101	04	0.2	2	17	4	5	25	52	0	0	0	0	0	0	2	107	101	3651	1.00	0	520	0	4404	4140	4140		
Selitte Metsälaaki puro																															
415	0.47	VT	Mänty	81	03	1.0	7	2	0	42	11	6	0	0	0	0	0	0	2	70	33	943	1.05	100	350	0	2457	1155	1155		
416	0.41	VT	Mänty	24	T2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	0.00	0	350	2166	2516	1032	1032		
417	5.03	VT	Mänty	24	T2	0.0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	108	0	0.00	0	350	2970	3320	16700	16700		
418	0.68	CT	Mänty	60	03	1.7	22	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	4	116	79	2387	1.38	1334	190	0	5034	3423	3423			

